Index of Claims

Application No.

Appli

10/626,093

Examiner

Art U

J. Casimer Jacyna

3751

Applicant(s)
TODD, JOHN ARNOLD
Art Unit

X Rejected
= Allowed

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim			_	<u> </u>		_		╛		L								J	L						]	L
The color of the	CI	aim	T				Da	to.				1 -	Clo	in				<u></u>					7			
Since   Sinc	<del>       </del>		+-	1	Т	т	Ta	T	1	T-	т-	1	Cia			-	_	Uai	ie T		_	1	-	CI	aim	<del> </del>
Since   Sinc	Final	riginal	1/6/04									1 7	ig	riginal										inal	iginal	
\$\frac{1}{3}_{\text{\chi}} - \   \   \   \   \   \   \   \   \   \	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>	_	1	1	1	_		_	_			L	_		_				
\$\frac{3}{5} \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	$\vdash$	1	+	-	-	-	$\perp$	-	+	╀	╄	┦ ├─		51	4		$\downarrow$	ļ	1	4_	_	_	]	<u></u>		
Sa		1	┼	<del> </del>	┼	╄	┿	+-		┼	╀	┨ ├─	$\dashv$		_	-	-	╀	╄	↓_	↓_	-				_
55         55         105           6 x         56         106           7 x         57         107           8 x         59         108           9 = 1         60         110           11 = 1         61         111           12 = 13 = 1         63         111           13 = 1         63         111           14 = 1         64         111           15 = 1         65         116           17 = 1         66         115           16 = 1         66         115           18 = 1         66         116           17 = 1         66         116           17 = 1         67         117           18 = 1         66         116           19 = 1         69         119           20         70         120           71         121         121           22 = 1         73         122           23 = 2         74         74           25 = 75         75         125           26 = 76         76         127           28 = 77         77         127           28 = 76	-		+-	<b> </b>	╀	╀	╀	+-	╀	+	┼	┦ ├	-		_	+-	+	↓	ـ	$\perp$	+	-	Į			_
6	_		+	-	┼	┡	+	+-	+-	+	+	┨┝	4			- -	+	╄	╄-	ļ	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		_
T			+	-	╁	⊢	+-	┼-	+	+-	╄-	┨ ├─	+		+		-	╄	_	╄	$\bot$	-	1			_
S				-	├	+	╀	╀	+-	-	╂	┨┝		56	+	+	+	<del> </del>	-	ļ		ļ			106	
9	-		-	╁	┢	╁	┼	╁	┼	+	+-	┨┝	$\dashv$			+	+	⊢	┼	ļ_	┿	↓_	ł			
10				├-	╁	┼	+-	╀	+	┿	┼	┨ ├	-		4	+	+	╁	├-	-	-	-	-	<u> </u>		ļ
111 =         61         111         112 =         111         112 =         111         112 =         111         112 =         111         112 =         111         112 =         113 =         113 =         113 =         113 =         113 =         114 =         115 =         115 =         115 =         115 =         115 =         116 =         116 =         116 =         117 =         117 =         118 =         119 =         117 =         118 =         119 =         118 =         118 =         119 =         118 =         118 =         119 =         117 =         118 =         119 =         118 =         119 =         118 =         119 =         118 =         119 =         110 =         117 =         117 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         119 =         117 =         117 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         119 =         117 =         117 =         117 =         117 =         117 =         117 =         117 =         117 =         117 =         117 =         112 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         118 =         112 =			<del>-</del>	-	-	┢	╁	+	-	+	┿┈	┨┝	+		+	- -	-	┼	<b>├</b>	┼-	-		ļ	<u> </u>		-
12				-	├	╁	╁	╁	┿	╁	╁	┨			+	+-	+-	┼	┼	╀	┼-	-				_
13	-			$\vdash$	├	╁	-	╁	+-	╁	╁	┨ ├	+		+		+	+	┼-	┼	$\vdash$	-				
14 = 1       64       114       115       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       116       117       118       119       118       119       118       119       119       120       70       120       121       122       122       122       122       122       122       123       123       123       124       124       125       126       126       126       126       126       126       126       127       77       127       128       129       129       120       120       120       121       122       123       123       123       123       123       123       125       126       126       126       127       77       78       127       78       127       78       128       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       34       134       134       34       134 <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>╁╌</td> <td>┼</td> <td>┿</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>+-</td> <td>┨ ├──</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>╀</td> <td>┼</td> <td>┼</td> <td>╄-</td> <td>┼</td> <td> </td> <td></td> <td>112</td> <td></td>	<u> </u>			-	$\vdash$	╁╌	┼	┿	+	╁	+-	┨ ├──	+		+	+	+-	╀	┼	┼	╄-	┼			112	
15	<del></del>		-	-	├	$\vdash$	╁	+-	╁	╁╌	┼	$H \vdash$	-+		+	+	+-	╀	╀	-	-	$\vdash$				
16						-	╁	┼	+	╁	╁╌	┨ ├──	+		╁		+	├	├-	┼	┢	-				_
17         =         117           18         =         68           19         =         120           20         1118         119           20         120         120           21         121         122           23         123         123           24         124         124           25         123         124           25         126         127           26         127         126           27         77         125           26         127         77           28         128         128           29         79         130           30         80         130           31         32         82           33         84         134           35         83         133           36         83         133           37         88         135           38         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         143           44 <t< td=""><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td>┼</td><td>╫</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td>┨┝</td><td>-+</td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>1</td><td>╀╌</td><td>┼</td><td>┼</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-		-			<del> </del>	┼	╫	+	+	$\vdash$	┨┝	-+			+	+	-	1	╀╌	┼	┼				
18 =       68       118         19 =       68       118         20         70       120         21         71       120         22         121       72       121         22         73       123       124         25         76       125       125         26         76         126       127         28         77         127       128         29         79         128       129         30         80         130       131         31         80         130       131         32         83         133       133         34         84         132       133         33         83         133       133         34         84         134       134         35         86         136         137         38         85         135         136           37         88         137         137           38         99         140         141         141           41         91         141         142         143           44   <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>├</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>╁╌</td> <td>├</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td></td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>╀</td> <td>⊢</td> <td>┝</td> <td>┼</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>		-	-	-	├	$\vdash$	+-	+	╁╌	├	$\vdash$	+		+-	+-	+-	╀	⊢	┝	┼	-				
19 =       69       119         20         70       120         21         71       121         22         72       122         23         74       124         25         75       126         26         77       125         28         77       127         28         77       128         29         79         130         30         81         131         32         80         130         31         81         131         32         83         133         33         84         133         34         85         135         36         85         135         36         86         137         39         88         138           39         90         140           41         92         142           42         92         144           43         94         144           45         96         146           47         97         148           48         99         149   <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁─</td> <td>╁</td> <td>┨┤├─</td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>┿</td> <td>├</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>╀</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				-	-	⊢	$\vdash$	+	+	╁─	╁	┨┤├─	-		+	+-	┿	├	├	-	╀	1				
To   To   To   To   To   To   To   To			_	$\vdash$	┢	├	-	+	+	┼	┢╌	┨├	+		-		╁	├	⊢	┢	╁	<del> </del>			118	_
21       22       3       121       122       123       124       122       123       124       124       125       125       125       126       125       126       127       125       126       127       126       127       126       127       128       129       129       128       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       132       133 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td>┢</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>┼─</td> <td>┨ ├──</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>┼</td> <td>┝</td> <td></td> <td>├</td> <td>┼</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				<del> </del>	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	+	╁	┼─	┨ ├──	+		+	+	┼	┝		├	┼					
22         3         122         123         123         124         123         124         124         125         125         126         125         126         127         125         126         127         126         127         126         127         128         129         129         129         129         130         131         131         131         131         132         132         133         133         131         131         132         132         132         133         134         134         134         135         136         136         136         136         136         137         138         139         139         139         139         139         140         140         141         141         142         142				$\vdash$	-	$\vdash$	├	╁─	╆┈	╁╌	╁	┨┝	+		╌	+-	+	⊢	$\vdash$		╁	┨		-		
23       73       123         24       74       75       125         26       76       127         28       77       78       128         29       79       129         30       80       130         81       131       131         32       82       132         83       133       134         35       85       135         36       86       135         37       88       136         37       88       138         39       89       139         40       91       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       94         46       96       146         47       98       148         48       99       149	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	╁╴	-	1 -	+		+-	-	+-	⊢		┢	-	┝┥			121	_
24       124       124       124       124       125       126       125       126       125       126       127       128       126       127       128       127       128       127       128       127       128       127       128       127       128       127       128       129       130       130       131       130       130       131       130       131       130       131       131       132       133       13			-	_		1	<del> </del>	1-	+	$\vdash$	┢	1	+	73	+-	+	╁		$\vdash$	-	$\vdash$	Н				
25         125           26         125           27         126           27         128           29         129           30         129           80         129           129         130           31         81           32         82           33         131           34         84           85         133           36         85           37         88           88         136           37         137           88         138           39         90           140         141           42         93           43         94           44         94           45         96           46         97           48         99           49         149						┢	-	✝	1	-	<del> </del>	▎├─	+		+	+-	+	$\vdash$		⊢	├	Н			123	
26       76       126         27       128         29       78       128         30       80       130         31       81       131         32       82       133         33       84       134         35       85       135         36       86       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141         42       93       143         44       94       94       144         45       96       146         47       98       148         49       99       149					$\vdash$	-	1	$\vdash$	†-	1		1 -			+-	+	+	$\vdash$			<del> </del>	Н	l ŀ		125	_
27       127         28       127         30       129         30       129         31       129         32       130         33       131         34       132         35       133         36       37         38       84         39       86         40       90         41       91         42       93         43       94         44       94         46       96         47       98         99       149						$\vdash$	-	<u> </u>	1	$\vdash$		1 —			+	+	+-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	' }		126	_
28       78       128         29       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         40       90       140         41       90       140         41       91       140         41       92       142         43       94       144         44       93       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149								$\vdash$	T	$\vdash$	_	1			+	+	$\vdash$	_	-		$\vdash$	Н	ŀ		127	
29       79       129         30       31       32         33       81       131         32       33       34         35       83       33         36       37       86         39       88       136         39       88       138         39       90       140         41       91       140         41       92       142         43       94       144         44       94       94       144         45       96       146         47       98       148         49       99       149								<del>                                     </del>	<b> </b>	1	<del>                                     </del>	1			+-	+-	╁╴			-	<del> </del>	$\vdash$	ŀ			
30       31       32       33       34       35       33       34       35       36       37       38       39       39       38       39 <td< td=""><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>1 -</td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><del> </del></td><td><del> </del></td><td>H</td><td>ŀ</td><td></td><td>120</td><td></td></td<>		29						l				1 -			+	+	+		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	H	ŀ		120	
31       32       33       32       33       34       35       33       34       35       36       37       38       39       39       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>1  </td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>╁─</td><td>╁┈┤</td><td>ŀ</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>						_				-		1			+	+	$\vdash$		-	-	╁─	╁┈┤	ŀ	-		
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       136         39       88       138         39       90       140         41       91       141         42       93       142         93       144       144         44       94       145         46       96       146         47       97       148         49       99       149						_		T							╁	$\dagger$	1	$\vdash$	-		_	$\vdash$	ŀ			
33       34       35       34       35       34       35       36       35       36       36       37       38       37       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>1  </td><td></td><td></td><td>+-</td><td><del> </del></td><td>†~</td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>ŀ</td><td><math>\dashv</math></td><td>132</td><td>_</td></td<>		32						Г		$\vdash$		1			+-	<del> </del>	†~		-		_	$\vdash$	ŀ	$\dashv$	132	_
34       35       134         35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148         49       99       149															$\dagger$	+-	$\vdash$				_	Н	ŀ			
35       36       135         36       37       136         37       38       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149		34													+-	$\dagger$	T			_	-		ŀ			
36       37       136         37       38       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149		35	$\Box$							_					$\top$	+-	_	H	_			_	ŀ	$\neg$		_
37       38       39       137         38       39       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         93       143         94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149		36													十	1	$\vdash$	_	_	_	_	Н	ŀ	-		_
38       88       138         39       90       140         41       90       140         42       91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         46       96         47       97         48       99         49       99													1	87	十	$\top$					_		ŀ		137	_
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         93       143         94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       149		38	П												1-	$\top$			_		$\vdash$	Н	ı			$\dashv$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         47       97         48       98         49       99		39		_												1					Ι	Н	ı		139	$\dashv$
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149															T	T						$\neg$	ı			$\neg$
42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149																					_		ı			$\neg$
43     93     143       44     94     144       45     95     145       96     146     147       48     98     148       49     99     149															Т	1							ı			$\dashv$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			$\Box$		$\Box$									93									Ī	$\neg$		$\dashv$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		44												94	Ι								Ī			$\dashv$
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			$\Box$			$\Box$							!	95						_		$\neg$	ı			
47     97     147       48     98     148       49     99     149		46	[		I									96	T							$\neg$	Ī			$\dashv$
48			$\bot$			[								97									-			7
49 99 149			_	$\perp$	$\Box$		_]						$\perp$	98	$\prod$								٦			寸
				_	_										$\perp$								Γ		149	$\exists$
		50											1	00											150	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim	Τ				Da	te			
101			†	T	T	$\top$	Ť	Ť	Т	$\top$	T
101	<u>~</u>	la B									1
101	]	<u> </u> ; <u> </u>	ĺ		ļ				İ		
102	"	ō									
102		404	╁	┿	+-	+	+	+	+	+	
103		101		-	+	+	+	┿	-	+	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		102		╄	-	-	4-	+	4-	4_	$\bot$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		103	_	╀	+	+-	$\bot$	4	4	4	1_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149	<u> </u>	104	1	↓_	_	4	4	╄.	4	_	_
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	_	1	-	1	4	4_	┸	1_	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	ļ	106	╙	╄	╄-	4_	_	+	_	_	1_
110		107	ļ	ļ		<u> </u>	4	1	1		<u> </u>
110	<u> </u>	108	ļ	4_	1	_	1	_	1		
110		109	_	1_	_	_	1	_	┸	$\perp$	
114		l 110	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	╄.	_	⊥_	丄	_	
114		111	L	1_	Ц.	_		$\perp$	$\bot$	_	L
114		112	L	$\perp$		$\perp$	_	┸	L		
114		113		_	_	$\perp$		L	$\perp$	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			L			$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		L	$\perp$			$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$L^{-}$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Ĺ	L	L		L	$oxed{\Box}$	Γ		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		T	ľ		Т	П	Т	1	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118				T	1		Т	T	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		Τ			T	1		T	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		Т		T	-	1		1	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121			1	T			T-	1	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				┰	1	1	1	T	m
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			$\top$		十	十一	十	†	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		1	Τ	1	+-	╁	1	+	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		1	_	$\vdash$	t	+-	t	$\vdash$	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		$\vdash$	1	+-	+	+-	$\dagger$	t	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<del>                                     </del>	T	T	†"	$\vdash$	-	1	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	1	1	$\vdash$	┢	1	T	$\vdash$	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		m	t	Ι.	${}^{\dagger}$	1-	+-	十	$\vdash$
132		130		├~	┢	+-		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
132		131		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1-	+-	╁╌	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	132		$\vdash$	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<del></del>	133		$\vdash$	<del> </del>	╁	┼-	+-	├	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>                                     </del>	134		-	-	⊢	╁	╁	╁╾	<del> </del>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	135	_	<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		$\vdash$	$\vdash$	┼	<del>                                     </del>	┼─	├		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	-	╁		$\vdash$	1	+		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	138		-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	┝	<del> </del>	$\vdash$	├	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	-	-	<del> </del>		$\vdash$	-	-		$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4		-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		$\dashv$	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\dashv$
144 145 146 147 148 149	-		$\dashv$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
145 146 147 148 149	<del></del>		$\dashv$		-	$\vdash$	<del> </del>	├—		-	$\vdash$
146 147 148 149	-			-	<del> </del>	<u> </u>	⊢	<b>—</b>		-	$\dashv$
147 148 149	<del></del>				-			<u> </u>	-	-	$\dashv$
148	<del>                                     </del>				$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del> -	-	
149	-		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\Box$
	⊢⊢⊦		-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ		Ш	$\dashv$
150	$\vdash \vdash$		4		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqsubseteq$	_
	$\sqcup \bot$	150					<u></u>	L_			